

## 特 許 協 力 条 約

REC'D 11 JUL 2003

WIPO PCT

## PCT 国際予備審査報告

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

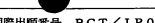
出願人又は代理人 の書類記号 FCP-1-059	今後の手続きについてに		報告の送付通知 L 6) を参照する	****
国際出願番号 PCT/JP02/02714	国際出願日 (日.月.年) 20.0	3. 02	優先日 (日.月.年)	30.05.01
国際特許分類 (IPC) Int. Cl <sup>7</sup>	C08G79/00, C	07D487/2	2 2	
出願人 (氏名又は名称) 独立行政法人産業	技術総合研究所			·
1. 国際予備審査機関が作成したこの 2. この国際予備審査報告は、この表		.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		見定に従い送付する。
区 この国際予備審査報告には、 査機関に対してした訂正を含 (PCT規則70.16及びPC7 この附属書類は、全部で7	む明細書、請求の <mark>範囲及</mark> て 「実施細則第607号参照	メノスは図面も添ん		プ/又はこの国際予備審
3. この国際予備審査報告は、次の内	 容を含む。			
I X 国際予備審査報告の基礎				
Ⅱ □ 優先権				•
皿 分 新規性、進歩性又は産業	き上の利用可能性について	の国際予備審査報	告の不作成	
IV 開発明の単一性の欠如				
V 区 PCT35条(2)に規定 の文献及び説明	する新規性、進歩性又はア	産業上の利用可能	生についての見角	解、それを裏付けるため
VI				
VII 国際出題の不備				
WI 国際出願に対する意見				
		•		•
•				
国際予備審査の請求費を受理した日	園園	発予備審査報告を	作成した日	

国際予備審査の請求 <b>書を受理した日</b> 26.12.02	国際予備審査報告を作成した日 23.06.03	
名称及びあて先 日本国特許庁 (IPEA/JP)	特許庁審査官 (権限のある職員) 4 J	3041
郵便番号100-8915 東京都千代田区段が関三丁目4番3号	三谷 祥子 (三印) 電話番号 03-3581-1101 内線 3	4 <sup>.</sup> 5 5



I. [	国際予備審査報	<b>銀告の基礎</b>	
J.	この国際予備署 <b>芯答するため</b> に P C T規則70.	こ提出された差し替え用紙は、この報告書	された。 (法第6条 (PCT14条) の規定に基づく命令に において「出願時」とし、本報告書には添付しない。
	出願時の国際	禁出願書類	
X	明細書 明細書 明細書	第 <u>1-4, 6, 12-45</u> ページ、 第 <u>5, 7-11</u> ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの <u>09.06.03</u> 付の <b>告簡と共に提出されたもの</b>
X	請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲	第	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの
	図面 図面 図面	第ページ/ 第ページ/ 第ページ/	図、 出願時に提出されたもの 図、 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 図、 付の書簡と共に提出されたもの
	明細書の配列	別表の部分 第       ページ、         別表の部分 第       ページ、         別表の部分 第       ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの
2.	上記の出題書類	頃の言語は、下記に示す場合を除くほか、	この国際出願の言語である。
	上記の書類は、	、下記の言語である 語で	ある。
	☐ PCT規	Eのために提出されたPCT規則23.1(b)に L則48.3(b)にいう国際公開の言語 背審査のために提出されたPCT規則55.2	
3.	この国際出願	は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含ん	でおり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。
	_	送出願に含まれる書面による配列表	·
	=	計断と共に提出された磁気ディスクによ こ、この国際予備審査(または調査)機関	
	出願後に	こ、この国際予備審査(または調査)機関	に提出された磁気ディスクによる配列表
		□提出した書面による配列表が出願時におけがあった	ける国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述
		る配列表に記載した配列と磁気ディスク	による配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出
. —	補正により、 別細書	下記の書類が削除された。 第 ページ	
. =	請求の範囲	***	•
	] 図面	図面の第 ^	<b>ページ/図</b>
5.	れるので、		射正が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認めら した。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上 は報告に添付する。)
		•	





国際出願番号 PCT/JP02/02714

見解			
新規性(N)	請求の範囲	1-4, 7-12	有
70179012	請求の範囲	2 2, 1 = 2	無
進歩性(IS)	語求の範囲 計求の範囲 	1-4, 7-12	有
	間水の配田		
産業上の利用可能性 (IA)	・ 請求の範囲 請求の範囲	1-4, 7-12	
•			
文献及び説明(PCT規則70.7)			
請求の範囲1-4、7-12に 獣にも、記載されておらず、当業	係る発明は、国際	調査報告で引用された	いずれのプ
<b>献にも、記載されておらず、当業</b>	者にとって自明の	事項でもない。	
			•
. •			

## (5) 下記一般式 (IIIa)

(式中、Mは4つの窒素、さらに2つの配位子を取りうる遷移金属を表し、Rは 、脂肪族炭化水素、及び芳香族炭化水素から選ばれる炭化水素基を表す) で表される化合物と、下記一般式 (IVa)

## (6) 下記一般式 (IIIb)

(式中、Mは4つの窒素、さらに2つの配位子を取りうる遷移金属を表し、Rは 、脂肪族炭化水素、及び芳香族炭化水素から選ばれる炭化水素基を表す。) で表される化合物と、下記一般式 (IVb)

(式中、Pは脂肪族炭化水素及び芳香族炭化水素から選ばれる炭化水素を介して、金属へ配位可能な窒素原子を末端に有する基を表し、Xは任意の陰イオン原子を表す)

で表される2級アンモニウム塩を、溶媒の存在下に反応させることを特徴とする 下記一般式 (Ib)

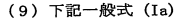
(式中、Mは4つの窒素、さらに2つの配位子を取りうる遷移金属を表し、Pは 脂肪族炭化水素及び芳香族炭化水素から選ばれる炭化水素を介して、金属へ配位 可能な窒素原子を末端に有する基を表し、Rは脂肪族炭化水素、及び芳香族炭化 水素から選ばれる炭化水素基を表し、Xは任意の陰イオン原子を表す) で表されるモノマーの製造方法。

(7) 下記一般式 (IIa) で表されることを特徴とするポリマー。

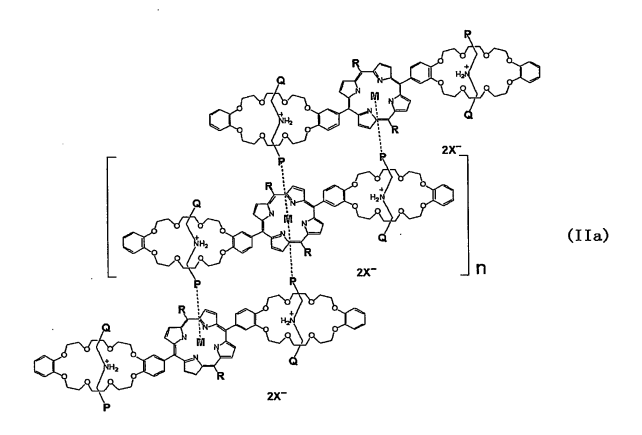
(式中、式中、Mは4つの窒素、さらに2つの配位子を取りうる遷移金属を表し、Pは脂肪族炭化水素及び芳香族炭化水素から選ばれる炭化水素基を介して、金属へ配位可能な窒素原子を末端に有する基を表し、Qは脂肪族炭化水素、及び芳香族炭化水素から選ばれる炭化水素基を表し、Rは、脂肪族炭化水素、及び芳香族炭化水素から選ばれる炭化水素基を表し、Xは任意の陰イオン原子を表す。nは1以上の整数を表す)

(8) 下記一般式 (IIb) で表されることを特徴とするポリマー。

(式中、Mは4つの窒素、さらに2つの配位子を取りうる遷移金属を表し、Pは 脂肪族炭化水素及び芳香族炭化水素から選ばれる炭化水素を介して、金属へ配位 可能な窒素原子を末端に有する基を表し、Rは脂肪族炭化水素、及び芳香族炭化 水素から選ばれる炭化水素基を表し、Xは任意の陰イオン原子を表す。nは1以 上の整数を表す)



(式中、Mは4つの窒素、さらに2つの配位子を取りうる遷移金属を表し、Pは 脂肪族炭化水素及び芳香族炭化水素から選ばれる炭化水素基を介して、金属へ配 位可能な窒素原子を末端に有する基を表し、Qは脂肪族炭化水素、及び芳香族炭 化水素から選ばれる炭化水素基を表し、Rは脂肪族炭化水素、及び芳香族炭化水 素から選ばれる炭化水素基を表し、Xは任意の陰イオン原子を表す) で表されるモノマーを重合させることを特徴とする下記一般式(IIa)



(式中、Mは4つの窒素、さらに2つの配位子を取りうる遷移金属を表し、Pは脂肪族炭化水素及び芳香族炭化水素から選ばれる炭化水素基を介して、金属へ配位可能な窒素原子を末端に有する基を表し、Qは脂肪族炭化水素、及び芳香族炭化水素から選ばれる炭化水素基を表し、Rは脂肪族炭化水素、及び芳香族炭化水素から選ばれる炭化水素基を表し、Xは任意の陰イオン原子を表す。Xは任意の陰イオン原子を表す。nは1以上の整数を表す)

で表されるポリマーの製造方法。

(10) 下記一般式 (Ib)

- (5) (削除)
- (6) (削除)
- (7) 下記一般式 (IIIa)

(式中、Mは4つの窒素、さらに2つの配位子を取りうる遷移金属を表し、Rは 、脂肪族炭化水素、及び芳香族炭化水素から選ばれる炭化水素基を表す) で表される化合物と、下記一般式 (IVa)